

## СВЕТ ПРОДОЛЖАЕТ ГОРЕТЬ БЛАГОДАРЯ BELZONA

### ЗАКАЗЧИК

Электрическая подстанция, Великобритания

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Июнь 2006

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена фарфорового вкладыша трансформатора в электрической подстанции.

### ПРОБЛЕМА

Из-за смещения башни трансформатора масло начало проникать через вкладыш, что привело к образованию течи.

### ПРОДУКТ

Belzona<sup>®</sup> 1831 (Супер UW Металл)

### ПОДЛОЖКА

Фарфор и сталь

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

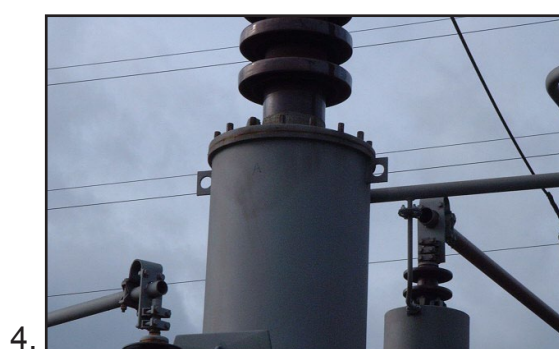
Применение было проведено в соответствии с обновлённой версией листовки о применении материалов Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a.

### ФАКТЫ BELZONA

На время замены трансформатора был взят в аренду генератор, стоимостью £50,000 в неделю. Для замены трансформатора потребовалось бы не менее 4 недель работы и оплаты генератора, при этом был бы необходим запасной трансформатор. Ремонт Belzona занял 12 часов и обошёлся в £1,000.

### ФОТОГРАФИИ

1. Обнаружение течи
2. Подготовка поверхности
3. Нанесение Belzona<sup>®</sup> 1831
4. Вид отремонтированного на месте трансформатора



Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с  
Системой Менеджмента Качества  
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)

**BELZONA**<sup>®</sup>  
Ремонт • Защита • Улучшение